



Referencia de pedido

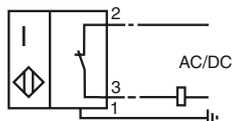
NBN15-18GM55-UO-V93

Características

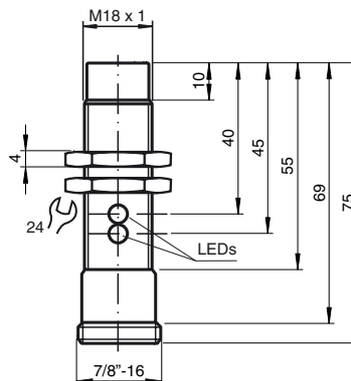
- 3 hilos AC/DC
- Tipo cilíndrico
- 15 mm no enrasado

Conexión

UO-V93



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

| | |
|--|-------------|
| Función del elemento de conmutación | N.C. |
| Distancia de conmutación de medición s_n | 15 mm |
| Instalación | no enrasado |
| Polaridad de salida | CA/CC N.C. |
| Factor de reducción r_{Al} | 0,45 |
| Factor de reducción r_{Cu} | 0,4 |
| Factor de reducción r_{V2A} | 0,7 |

Datos característicos

| | | |
|---|-------|---------------------------------|
| Tensión de trabajo | U_B | 20 ... 250 V AC/20 ... 300 V DC |
| Frecuencia de conmutación | f | 30 Hz |
| Histéresis | H | 3 ... 15 tip. 5 % |
| Protección contra la inversión de polaridad | | si |
| Protección contra cortocircuito | | si |
| Caída de tensión | U_d | ≤ 8 V |
| Corriente de trabajo | I_L | 4 ... 300 mA CA/CC |
| Corriente residual | I_r | $\leq 0,8$ mA |
| Display de tensión de trabajo | | LED, verde |
| Indicación del estado de conmutación | | LED, amarillo |

Conformidad con estándar

| | |
|----------|-------------------------|
| Estándar | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
|----------|-------------------------|

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
|----------------------|-------------------------------|

Datos mecánicos

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Tipo de conexión | V93-conector del aparato |
| Material de la carcasa | latón, niquelado |
| Superficie frontal | PBT |
| Tipo de protección | IP67 |

Autorizaciones y Certificados

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Autorización UL | cULus Listed, General Purpose |
|-----------------|-------------------------------|